

RESULTADOS ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	14	13	1'23.512			152.558
2	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	15	15	1'23.596	0"084	0"084	152.405
3	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	15	12	1'23.934	0"422	0"338	151.791
4	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	15	15	1'23.976	0"464	0"042	151.715
5	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	15	14	1'24.146	0"634	0"170	151.409
6	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	14	12	1'24.150	0"638	0"004	151.402
7	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	17	5	1'24.629	1"117	0"479	150.543
8	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	17	14	1'24.696	1"184	0"067	150.426
9	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	12	7	1'24.711	1"199	0"015	150.399
10	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	15	3	1'24.822	1"310	0"111	150.200
11	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	14	13	1'24.911	1"399	0"089	150.045
12	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	17	7	1'25.036	1"524	0"125	149.824
13	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	17	12	1'25.103	1"591	0"067	149.706
14	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	1º	DALLARAF300	NOVO TEAM	14	13	1'25.142	1"630	0"039	149.636
15	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	2º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	13	11	1'25.474	1"962	0"332	149.055
16	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	17	15	1'25.500	1"988	0"026	149.011
17	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	3º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	15	3	1'25.549	2"037	0"049	148.924
18	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	17	15	1'25.678	2"166	0"129	148.701
19	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	17	11	1'25.941	2"429	0"263	148.245
20	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	4º	DALLARAF300	CETEA	16	11	1'26.091	2"579	0"150	147.988
21	28	TEAM WEST TEC	ANDY MEYRICK	GB	300	5º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	10	7	1'26.275	2"763	0"184	147.671
22	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	6º	DALLARAF300	MEYCOM	16	13	1'27.086	3"574	0"811	146.297
23	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	7º	DALLARAF300	CATOLAN	13	6	1'27.114	3"602	0"028	146.250
24	46	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	17	15	1'27.320	3"808	0"206	145.905
25	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	8º	DALLARAF300	CETEA	17	13	1'30.831	7"319	3"511	140.265

Circuito de Albacete 23 de Junio de 2007

A las 12:47 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.148	0'35.148	205.324	0'35.779	0'35.779	99.9997	0'35.758	0'35.758	205.324	0'35.061	0'35.061	206.107	0'37.616	0'37.616	204.546	0'37.245	0'37.245	205.324
1ª - 2	1'03.805	0'28.657		1'04.848	0'29.069		1'06.016	0'30.257		1'03.697	0'28.637		1'08.402	0'30.785		1'09.197	0'31.952	
1ª - 3	1'24.817	0'21.013		1'25.648	0'20.800		1'27.434	0'21.419		1'25.000	0'21.302		1'29.944	0'21.542		1'34.055	0'24.858	
2ª - 1	0'34.775	0'34.775	205.324	0'35.739	0'35.739	205.324	0'35.341	0'35.341	204.546	0'35.309	0'35.309	201.493	0'35.087	0'35.087	209.303	0'35.089	0'35.089	206.897
2ª - 2	1'03.432	0'28.657		1'04.754	0'29.014		1'04.582	0'29.241		1'06.050	0'30.742		1'04.082	0'28.996		1'10.389	0'35.300	
2ª - 3	1'24.277	0'20.844		1'29.724	0'24.971		1'25.420	0'20.838		1'27.161	0'21.110		1'24.822	0'20.740		1'33.902	0'23.513	
3ª - 1	0'34.669	0'34.669	206.107	0'34.807	0'34.807	207.693	0'34.998	0'34.998	208.495	0'35.076	0'35.076	204.546	0'36.432	0'36.432	197.081	0'37.315	0'37.315	204.546
3ª - 2	1'03.544	0'28.875		1'03.434	0'28.626		1'04.025	0'29.028		1'03.847	0'28.770		1'07.125	0'30.693		1'08.989	0'31.674	
3ª - 3	1'24.562	0'21.018		1'23.978	0'20.544		1'31.831	0'27.806	PIT	1'24.739	0'20.893		1'28.553	0'21.428		1'30.207	0'21.217	
4ª - 1	0'35.527	0'35.527	203.774	0'36.064	0'36.064	208.495	0'36.520	0'36.520		0'35.010	0'35.010	204.546	0'35.214	0'35.214	207.693	0'34.974	0'34.974	206.107
4ª - 2	1'04.692	0'29.165		1'06.144	0'30.080		5'53.419	0'32.900		1'05.027	0'30.017		1'04.396	0'29.183		1'03.896	0'28.923	
4ª - 3	2'43.200	1'38.508	PIT	2'05.447	0'59.303	PIT	6'15.809	0'22.389		1'27.292	0'22.264		1'47.131	0'42.734	PIT	1'24.629	0'20.733	
5ª - 1	3'42.188	3'42.188		3'00.556	3'00.556		0'36.264	0'36.264	203.008	0'34.981	0'34.981	205.324	4'19.068	4'19.068		0'35.692	0'35.692	206.107
5ª - 2	4'13.976	0'31.788		3'30.587	0'30.031		1'06.046	0'29.781		1'03.746	0'28.766		4'52.193	0'33.125		1'09.719	0'34.026	
5ª - 3	4'35.800	0'21.824		3'52.144	0'21.557		1'27.182	0'21.136		1'24.684	0'20.937		5'15.898	0'23.705		1'33.974	0'24.256	
6ª - 1	0'35.451	0'35.451	197.081	0'35.200	0'35.200	206.107	0'34.976	0'34.976	207.693	0'34.915	0'34.915	206.107	0'36.052	0'36.052	201.493	0'41.571	0'41.571	197.081
6ª - 2	1'04.205	0'28.753		1'07.414	0'32.214		1'03.934	0'28.957		1'03.928	0'29.012		1'05.720	0'29.669		1'16.103	0'34.532	
6ª - 3	1'24.839	0'20.635		1'28.665	0'21.251		1'24.900	0'20.966		1'24.667	0'20.739		1'26.900	0'21.179		1'38.769	0'22.666	
7ª - 1	0'34.785	0'34.785	206.897	0'34.711	0'34.711	206.897	0'34.716	0'34.716	206.897	0'35.106	0'35.106	206.107	0'34.862	0'34.862	204.546	0'34.951	0'34.951	205.324
7ª - 2	1'03.529	0'28.744		1'03.790	0'29.079		1'03.765	0'29.050		1'06.666	0'31.560		1'03.978	0'29.116		1'03.984	0'29.033	
7ª - 3	1'24.384	0'20.855		1'24.396	0'20.607		1'24.481	0'20.715		1'34.969	0'28.303	PIT	1'24.853	0'20.874		1'24.648	0'20.664	
8ª - 1	0'35.253	0'35.253	206.897	0'44.816	0'44.816	206.107	0'34.949	0'34.949	205.324	4'39.294	4'39.294		0'34.829	0'34.829	209.303	0'34.904	0'34.904	206.897
8ª - 2	1'04.527	0'29.274		1'16.472	0'31.656		1'03.748	0'28.799		5'12.787	0'33.493		1'03.945	0'29.116		1'05.003	0'30.099	
8ª - 3	1'25.431	0'20.904		1'37.181	0'20.709		1'24.790	0'21.043		5'33.927	0'21.140		1'25.364	0'21.419		1'35.885	0'30.882	PIT
9ª - 1	0'34.776	0'34.776	205.324	0'34.851	0'34.851	206.107	0'35.989	0'35.989	207.693	0'35.150	0'35.150	205.324	0'35.034	0'35.034	207.693	4'29.445	4'29.445	
9ª - 2	1'03.508	0'28.732		1'03.716	0'28.866		1'07.436	0'31.447		1'07.197	0'32.046		1'04.082	0'29.047		5'02.279	0'32.834	
9ª - 3	1'24.046	0'20.538		2'07.099	1'03.382	PIT	1'35.095	0'27.658	PIT	1'28.351	0'21.155		1'25.320	0'21.239		5'25.934	0'23.654	
10ª - 1	0'34.846	0'34.846	206.897	3'27.464	3'27.464		4'06.004	4'06.004		0'34.777	0'34.777	205.324	0'34.973	0'34.973	206.107	0'36.519	0'36.519	204.546
10ª - 2	1'04.006	0'29.160		4'00.243	0'32.779		4'36.826	0'30.821		1'03.542	0'28.765		1'04.182	0'29.209		1'06.572	0'30.233	
10ª - 3	1'29.875	0'25.869	PIT	4'21.866	0'21.623		5'01.076	0'24.251		1'24.023	0'20.481		1'25.169	0'20.987		1'27.746	0'20.994	
11ª - 1	2'05.211	2'05.211		0'35.496	0'35.496	204.546	0'35.415	0'35.415	204.546	0'34.710	0'34.710	206.107	0'35.038	0'35.038	206.107	0'34.704	0'34.704	206.897
11ª - 2	2'38.546	0'33.336		1'08.574	0'33.078		1'05.217	0'29.802		1'03.595	0'28.885		1'04.196	0'29.158		1'03.739	0'29.035	
11ª - 3	3'00.796	0'22.249		1'34.822	0'26.248		1'26.249	0'21.032		1'23.934	0'20.339		1'25.178	0'20.982		1'24.786	0'21.047	
12ª - 1	0'34.580	0'34.580	205.324	0'34.838	0'34.838	205.324	0'34.739	0'34.739	206.897	0'34.793	0'34.793	206.107	0'36.262	0'36.262	206.897	0'39.849	0'39.849	192.171
12ª - 2	1'03.167	0'28.587		1'03.560	0'28.722		1'03.544	0'28.805		1'06.796	0'32.003		1'07.635	0'31.374		1'11.982	0'32.133	
12ª - 3	1'23.512	0'20.344		1'23.918	0'20.358		1'24.040	0'20.496		1'28.770	0'21.974		1'29.679	0'22.043		1'32.956	0'20.974	
13ª - 1	0'34.579	0'34.579	209.303	0'35.570	0'35.570	206.897	0'35.993	0'35.993	208.495	0'34.589	0'34.589	206.107	0'35.144	0'35.144	205.324	0'34.810	0'34.810	206.897
13ª - 2	1'03.298	0'28.719		1'06.615	0'31.046		1'06.966	0'30.973		1'06.637	0'32.048		1'04.564	0'29.420		1'03.723	0'28.913	
13ª - 3	1'24.303	0'21.004		1'28.473	0'21.858		1'28.709	0'21.743		1'28.180	0'21.542		1'26.610	0'22.045		1'24.998	0'21.275	
14ª - 1	0'35.628	0'35.628	206.897	0'34.565	0'34.565	207.693	0'34.796	0'34.796	206.897	0'34.633	0'34.633	205.324	0'36.471	0'36.471	204.546	0'37.484	0'37.484	179.402
14ª - 2	1'06.235	0'30.607		1'03.147	0'28.582		1'03.680	0'28.885		1'06.163	0'31.529		1'05.842	0'29.371		1'07.097	0'29.613	
14ª - 3				1'23.596	0'20.449		1'23.976	0'20.295		1'30.858	0'24.695		1'33.009	0'27.167	PIT	1'28.234	0'21.137	
15ª - 1				0'37.761	0'37.761	206.897	0'37.447	0'37.447	199.262	0'34.691	0'34.691	206.897				0'37.411	0'37.411	209.303
15ª - 2				1'11.591	0'33.830		1'09.646	0'32.199		1'03.712	0'29.020					1'10.814	0'33.404	
15ª - 3																1'36.475	0'25.661	
16ª - 1																0'34.872	0'34.872	209.303
16ª - 2																1'05.976	0'31.105	
16ª - 3																1'28.863	0'22.886	

Vuelta Ideal	
0'34.579	0'34.579
1'03.166	0'28.587
1'23.510	0'20.344

Vuelta Ideal	
0'34.565	0'34.565
1'03.147	0'28.582
1'23.505	0'20.358

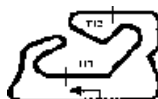
Vuelta Ideal	
0'34.716	0'34.716
1'03.514	0'28.798
1'23.810	0'20.295

Vuelta Ideal	
0'34.589	0'34.589
1'03.226	0'28.636
1'23.565	0'20.339

Vuelta Ideal	
0'34.829	0'34.829
1'03.825	0'28.995
1'24.565	0'20.739

Vuelta Ideal	
0'34.704	0'34.704
1'03.617	0'28.913
1'24.281	0'20.663

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.565	0'34.565
1'03.147	0'28.582
1'23.442	0'20.295



Vuelta Mas Rapida	
0'34.565	0'34.565
1'03.147	0'28.582

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	7			8			9			11			12			14		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.204	0'35.204	204.546	0'37.140	0'37.140	203.774	0'36.156	0'36.156	206.107	0'36.163	0'36.163	206.107	0'35.616	0'35.616	203.774	0'36.303	0'36.303	205.324
1ª - 2	1'04.487	0'29.283		1'06.708	0'29.568		1'07.542	0'31.386		1'06.164	0'30.001		1'06.110	0'30.494		1'05.759	0'29.456	
1ª - 3	1'25.317	0'20.830		1'27.741	0'21.033		1'28.856	0'21.313		1'27.650	0'21.486		1'27.627	0'21.516		1'29.188	0'23.429	
2ª - 1	0'34.646	0'34.646	206.897	0'35.382	0'35.382	206.107	0'35.254	0'35.254	209.303	0'35.385	0'35.385	207.693	0'35.685	0'35.685	208.495	0'37.119	0'37.119	186.207
2ª - 2	1'03.531	0'28.886		1'04.476	0'29.095		1'04.248	0'28.993		1'04.824	0'29.439		1'05.635	0'29.950		1'08.947	0'31.828	
2ª - 3	1'24.235	0'20.703		1'25.169	0'20.692		1'25.165	0'20.918		1'25.989	0'21.165		1'26.706	0'21.071		1'30.186	0'21.239	
3ª - 1	0'34.968	0'34.968	207.693	0'34.981	0'34.981	206.897	0'34.875	0'34.875	208.495	0'35.339	0'35.339	208.495	0'35.499	0'35.499	210.117	0'35.084	0'35.084	208.495
3ª - 2	1'11.125	0'36.157		1'04.010	0'29.029		1'04.072	0'29.197		1'04.855	0'29.516		1'04.991	0'29.492		1'04.080	0'28.996	
3ª - 3	1'36.517	0'25.393		5'12.103	4'08.092	PIT	1'25.645	0'21.573		1'26.308	0'21.453		1'26.863	0'21.872		2'12.493	1'08.412	PIT
4ª - 1	0'35.120	0'35.120	205.324	4'35.486	4'35.486		0'35.341	0'35.341	207.693	0'35.174	0'35.174	206.107	0'35.390	0'35.390	206.107	2'43.987	2'43.987	
4ª - 2	1'04.400	0'28.920		5'07.074	0'31.588		1'04.493	0'29.153		1'04.987	0'29.813		1'04.796	0'29.406		3'16.957	0'32.970	
4ª - 3	1'24.992	0'20.952		5'29.253	0'22.179		1'25.475	0'20.982		1'34.606	0'29.618	PIT	1'25.790	0'20.994		3'39.326	0'22.369	
5ª - 1	0'34.668	0'34.668	206.897	0'36.330	0'36.330	203.008	0'35.114	0'35.114	208.495	5'54.656	5'54.656		0'35.678	0'35.678	206.107	0'35.606	0'35.606	204.546
5ª - 2	1'03.490	0'28.822		1'13.672	0'37.342		1'04.079	0'28.965		6'26.875	0'32.218		1'05.076	0'29.399		1'04.830	0'29.225	
5ª - 3	1'24.354	0'20.864		1'35.223	0'21.551		1'25.135	0'21.056		6'48.959	0'22.085		2'10.758	1'05.681	PIT	1'25.932	0'21.101	
6ª - 1	0'39.053	0'39.053	162.163	0'35.777	0'35.777	203.774	0'34.900	0'34.900	206.897	0'35.731	0'35.731	204.546	4'35.256	4'35.256		0'35.275	0'35.275	207.693
6ª - 2	1'12.034	0'32.981		1'06.447	0'30.669		1'04.080	0'29.181		1'05.324	0'29.594		5'06.032	0'30.776		1'04.389	0'29.114	
6ª - 3	2'29.863	1'17.829	PIT	1'29.214	0'22.768		1'25.036	0'20.955		1'36.318	0'30.994		5'28.065	0'22.032		1'25.300	0'20.910	
7ª - 1	4'35.250	4'35.250		0'35.310	0'35.310	203.774	0'35.542	0'35.542	206.107	0'35.930	0'35.930	200.001	0'35.756	0'35.756	203.008	0'35.111	0'35.111	205.324
7ª - 2	5'05.875	0'30.626		1'04.488	0'29.178		1'05.224	0'29.682		1'06.363	0'30.433		1'05.232	0'29.476		1'04.201	0'29.090	
7ª - 3	5'27.377	0'21.501		1'25.300	0'20.812		1'35.397	0'30.173	PIT	1'27.667	0'21.304		1'26.462	0'21.229		1'35.250	0'31.049	PIT
8ª - 1	0'35.006	0'35.006	206.897	0'35.135	0'35.135	204.546	4'07.572	4'07.572		0'35.216	0'35.216	206.107	0'35.363	0'35.363	207.693	5'12.665	5'12.665	
8ª - 2	1'05.850	0'30.844		1'04.229	0'29.095		4'39.843	0'32.271		1'04.796	0'29.580		1'04.517	0'29.153		5'43.254	0'30.589	
8ª - 3	1'27.089	0'21.238		1'25.138	0'20.909		5'01.294	0'21.451		1'26.538	0'21.742		1'25.439	0'20.923		6'04.887	0'21.633	
9ª - 1	0'34.672	0'34.672	206.897	0'37.439	0'37.439	204.546	0'36.478	0'36.478	205.324	0'35.603	0'35.603	201.493	0'35.254	0'35.254	205.324	0'35.186	0'35.186	203.008
9ª - 2	1'03.642	0'28.970		1'06.898	0'29.459		1'06.667	0'30.188		1'04.993	0'29.390		1'04.416	0'29.162		1'04.136	0'28.951	
9ª - 3	1'24.479	0'20.837		1'27.929	0'21.031		1'31.142	0'24.476		1'26.198	0'21.204		1'25.363	0'20.947		1'24.788	0'20.651	
10ª - 1	0'40.097	0'40.097	206.897	0'35.080	0'35.080	205.324	0'35.749	0'35.749	195.653	0'35.216	0'35.216	204.546	0'35.284	0'35.284	206.107	0'34.862	0'34.862	206.107
10ª - 2	1'14.499	0'34.402		1'07.837	0'32.756		1'05.910	0'30.161		1'04.692	0'29.477		1'04.488	0'29.204		1'03.532	0'28.670	
10ª - 3	1'35.529	0'21.031		1'30.491	0'22.655		1'26.974	0'21.065		1'25.941	0'21.249		1'25.312	0'20.824		1'24.742	0'21.210	
11ª - 1	0'34.593	0'34.593	206.897	0'35.082	0'35.082	204.546	0'35.141	0'35.141	205.324	0'35.754	0'35.754	207.693	0'35.211	0'35.211	207.693	0'44.353	0'44.353	104.047
11ª - 2	1'03.454	0'28.861		1'04.334	0'29.251		1'04.254	0'29.113		1'05.267	0'29.513		1'04.344	0'29.133		1'13.384	0'29.031	
11ª - 3	1'24.150	0'20.696		1'25.171	0'20.838		1'25.152	0'20.898		1'26.571	0'21.304		1'25.103	0'20.759		1'34.185	0'20.801	
12ª - 1	0'38.889	0'38.889	206.897	0'35.046	0'35.046	206.107	0'35.266	0'35.266	206.897	0'35.320	0'35.320	206.107	0'35.385	0'35.385	206.897	0'34.903	0'34.903	206.897
12ª - 2	1'08.749	0'29.859		1'04.215	0'29.169		1'04.503	0'29.237		1'05.078	0'29.759		1'04.587	0'29.202		1'03.761	0'28.858	
12ª - 3	1'29.431	0'20.682		1'24.911	0'20.696		1'25.505	0'21.002		1'26.178	0'21.099		1'25.428	0'20.840		1'24.292	0'20.531	
13ª - 1	0'34.715	0'34.715	208.495	0'34.968	0'34.968	206.107	0'35.248	0'35.248	206.897	0'35.644	0'35.644	206.897	0'35.290	0'35.290	207.693	0'34.824	0'34.824	207.693
13ª - 2	1'08.101	0'33.386		1'04.312	0'29.344		1'04.755	0'29.508		1'05.103	0'29.459		1'07.773	0'32.484		1'03.567	0'28.742	
13ª - 3	1'38.339	0'30.237	PIT	1'24.936	0'20.624		1'25.824	0'21.069		1'26.521	0'21.417		1'38.180	0'30.407		1'24.146	0'20.579	
14ª - 1				0'38.877	0'38.877	206.897	0'39.603	0'39.603	202.248	0'38.504	0'38.504	206.897	0'35.203	0'35.203	207.693	0'43.781	0'43.781	206.897
14ª - 2				1'08.815	0'29.939		1'11.349	0'31.746		1'08.334	0'29.831		1'04.511	0'29.308		1'19.390	0'35.610	
14ª - 3							1'32.356	0'21.008		1'29.451	0'21.116		1'30.278	0'25.767	PIT	1'40.493	0'21.103	
15ª - 1				0'35.233	0'35.233	206.107	0'35.418	0'35.418	207.693	0'35.418	0'35.418	207.693	1'17.221	1'17.221		0'45.118	0'45.118	205.324
15ª - 2				1'04.377	0'29.144		1'04.929	0'29.511		1'04.929	0'29.511		1'47.034	0'29.812		1'16.959	0'31.841	
15ª - 3				1'25.188	0'20.811		1'25.188	0'20.811		1'27.437	0'22.508		2'07.992	0'20.959				
16ª - 1				0'35.050	0'35.050	207.693	0'38.302	0'38.302	99.9998	0'38.302	0'38.302	99.9998	0'35.466	0'35.466	206.897			
16ª - 2				1'04.190	0'29.139		1'04.190	0'29.139		1'09.346	0'31.044		1'04.995	0'29.530				
16ª - 3				1'25.430	0'21.240		1'25.430	0'21.240		1'31.326	0'21.980		1'26.192	0'21.197				

Vuelta Ideal	
0'34.593	0'34.593
1'03.415	0'28.822
1'24.097	0'20.682

Vuelta Ideal	
0'34.968	0'34.968
1'03.997	0'29.029
1'24.620	0'20.623

Vuelta Ideal	
0'34.875	0'34.875
1'03.840	0'28.965
1'24.651	0'20.811

Vuelta Ideal	
0'35.174	0'35.174
1'04.564	0'29.389
1'25.663	0'21.099

Vuelta Ideal	
0'35.203	0'35.203
1'04.336	0'29.133
1'25.095	0'20.758

Vuelta Ideal	
0'34.824	0'34.824
1'03.494	0'28.669
1'24.025</	

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	16			17			18			25			26			27		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.370	0'35.370	203.008	0'37.239	0'37.239	208.495	0'35.717	0'35.717	202.248	0'36.315	0'36.315	193.549	0'36.834	0'36.834	203.008	0'38.970	0'38.970	204.546
1ª - 2	1'04.567	0'29.197		1'08.625	0'31.385		1'05.858	0'30.141		1'06.020	0'29.704		1'06.735	0'29.901		1'11.775	0'32.805	
1ª - 3	1'27.865	0'23.297		1'30.671	0'22.047		1'27.062	0'21.204		1'27.187	0'21.167		1'29.949	0'23.214		1'34.339	0'22.564	
2ª - 1	0'35.710	0'35.710	205.324	0'35.631	0'35.631	203.774	0'35.337	0'35.337	208.495	0'35.392	0'35.392	206.897	0'35.902	0'35.902	206.897	0'37.383	0'37.383	210.938
2ª - 2	1'09.156	0'33.446		1'05.332	0'29.700		1'04.676	0'29.339		1'04.704	0'29.312		1'05.732	0'29.829		1'08.528	0'31.145	
2ª - 3	1'30.466	0'21.310		1'26.571	0'21.239		1'26.693	0'22.017		1'25.549	0'20.845		1'27.033	0'21.301		1'31.003	0'22.475	
3ª - 1	0'35.123	0'35.123	206.107	0'35.381	0'35.381	208.495	0'34.911	0'34.911	209.303	0'35.357	0'35.357	203.008	0'35.812	0'35.812	204.546	0'37.218	0'37.218	209.303
3ª - 2	1'04.305	0'29.182		1'04.667	0'29.286		1'04.601	0'29.690		1'04.840	0'29.483		1'05.822	0'30.010		1'08.406	0'31.188	
3ª - 3	1'25.623	0'21.317		1'26.580	0'21.913		1'33.436	0'28.836		1'25.703	0'20.864		1'27.093	0'21.271		1'30.945	0'22.538	
4ª - 1	0'35.040	0'35.040	203.774	0'35.815	0'35.815	203.008	0'38.896	0'38.896	176.471	0'35.989	0'35.989	208.495	0'36.055	0'36.055	203.774	0'40.118	0'40.118	208.495
4ª - 2	1'04.542	0'29.502		1'05.315	0'29.500		1'10.487	0'31.591		1'05.187	0'29.198		1'05.697	0'29.642		1'11.741	0'31.623	
4ª - 3	1'29.321	0'24.778	PIT	1'26.733	0'21.417		1'32.605	0'22.118		1'26.035	0'20.848		1'26.966	0'21.269		1'34.328	0'22.587	
5ª - 1	4'37.875	4'37.875		0'35.404	0'35.404	208.495	0'35.320	0'35.320	201.493	0'35.419	0'35.419	204.546	0'35.756	0'35.756	204.546	0'38.010	0'38.010	208.495
5ª - 2	5'08.112	0'30.237		1'04.837	0'29.433		1'04.544	0'29.225		1'04.750	0'29.332		1'05.476	0'29.719		1'09.868	0'31.857	
5ª - 3	5'29.424	0'21.312		1'26.758	0'21.921		1'26.012	0'21.467		2'28.322	1'23.582	PIT	1'26.885	0'21.409		1'33.784	0'23.916	
6ª - 1	0'35.084	0'35.084	203.774	0'36.163	0'36.163	204.546	0'35.434	0'35.434	207.693	5'17.021	5'17.021		0'35.777	0'35.777	204.546	0'38.368	0'38.368	209.303
6ª - 2	1'03.997	0'28.912		1'05.606	0'29.443		1'06.797	0'31.363		5'49.190	0'32.169		1'06.129	0'30.353		1'09.982	0'31.613	
6ª - 3	1'24.711	0'20.714		1'26.825	0'21.220		1'39.218	0'32.421	PIT	6'11.610	0'22.419		1'33.157	0'27.028	PIT	1'32.991	0'23.009	
7ª - 1	0'38.358	0'38.358	207.693	0'36.311	0'36.311	206.897	5'29.148	5'29.148		0'36.383	0'36.383	202.248	6'28.412	6'28.412		0'37.987	0'37.987	206.897
7ª - 2	1'08.305	0'29.946		1'07.650	0'31.339		6'01.398	0'32.249		1'06.311	0'29.927		7'05.577	0'37.165		1'09.203	0'31.216	
7ª - 3	1'29.542	0'21.237		2'22.810	1'15.160	PIT	6'24.228	0'22.831		1'27.623	0'21.312		7'29.002	0'23.425		1'31.991	0'22.787	
8ª - 1	0'34.966	0'34.966	206.107	2'19.811	2'19.811		0'35.537	0'35.537	201.493	0'35.534	0'35.534	203.008	0'40.590	0'40.590	190.813	0'38.008	0'38.008	203.008
8ª - 2	1'03.807	0'28.841		2'52.981	0'33.170		1'05.144	0'29.607		1'04.720	0'29.186		1'19.563	0'38.973		1'09.437	0'31.429	
8ª - 3	1'52.116	0'48.309		3'14.830	0'21.848		1'26.368	0'21.225		1'25.864	0'21.145		1'42.546	0'22.983		1'38.295	0'28.858	PIT
9ª - 1	0'37.203	0'37.203	203.774	0'39.326	0'39.326	206.107	0'35.291	0'35.291	206.897	0'35.378	0'35.378	206.107	0'36.211	0'36.211	200.744	4'06.597	4'06.597	
9ª - 2	1'15.866	0'38.664		1'13.115	0'33.789		1'04.547	0'29.256		1'04.622	0'29.244		1'05.760	0'29.549		4'40.560	0'33.963	
9ª - 3	1'38.716	0'22.849		2'22.820	1'09.704	PIT	1'25.750	0'21.203		1'26.023	0'21.401		1'26.906	0'21.146		5'04.277	0'23.717	
10ª - 1	0'34.930	0'34.930	206.107	1'35.644	1'35.644		0'35.208	0'35.208	210.117	0'35.601	0'35.601	203.774	0'35.689	0'35.689	204.546	0'38.181	0'38.181	203.774
10ª - 2	1'04.123	0'29.194		2'09.335	0'33.692		1'04.349	0'29.141		1'04.675	0'29.075		1'05.120	0'29.431		1'10.383	0'32.203	
10ª - 3	1'24.970	0'20.846		2'36.163	0'26.827		1'28.656	0'24.308		1'26.016	0'21.340		1'26.091	0'20.970		1'33.404	0'23.020	
11ª - 1	0'37.234	0'37.234	208.495	0'39.978	0'39.978	180.603	0'40.753	0'40.753	182.433	0'35.334	0'35.334	205.324	0'35.700	0'35.700	205.324	0'38.021	0'38.021	205.324
11ª - 2	1'09.375	0'32.140		1'09.640	0'29.662		1'11.976	0'31.223		1'04.562	0'29.228		1'05.576	0'29.876		1'09.531	0'31.511	
11ª - 3	1'31.208	0'21.834		1'30.786	0'21.145		1'33.289	0'21.313		1'39.936	0'35.373	PIT	1'26.871	0'21.295		1'32.036	0'22.505	
12ª - 1	0'34.762	0'34.762	207.693	0'35.477	0'35.477	210.938	0'34.917	0'34.917	208.495	1'25.926	1'25.926		0'35.560	0'35.560	203.774	0'37.393	0'37.393	206.897
12ª - 2	1'12.641	0'37.878		1'04.985	0'29.508		1'04.116	0'29.200		1'55.474	0'29.548		1'05.075	0'29.515		1'08.386	0'30.993	
12ª - 3				1'26.403	0'21.418		1'26.021	0'21.904		2'16.723	0'21.249		1'26.123	0'21.048		1'30.831	0'22.445	
13ª - 1				0'35.915	0'35.915	202.248	0'35.303	0'35.303	206.897	0'35.675	0'35.675	205.324	0'35.724	0'35.724	205.324	0'37.099	0'37.099	208.495
13ª - 2				1'05.374	0'29.459		1'04.610	0'29.307		1'05.077	0'29.401		1'05.245	0'29.522		1'08.746	0'31.647	
13ª - 3				1'26.531	0'21.158		1'25.763	0'21.154		1'26.285	0'21.208		1'26.413	0'21.167		1'31.324	0'22.578	
14ª - 1				0'35.305	0'35.305	209.303	0'35.223	0'35.223	206.107	0'35.739	0'35.739	207.693	0'35.948	0'35.948	205.324	0'38.801	0'38.801	208.495
14ª - 2				1'04.455	0'29.150		1'04.620	0'29.397		1'05.315	0'29.576		1'05.695	0'29.747		1'10.277	0'31.475	
14ª - 3				1'25.500	0'21.045		1'25.678	0'21.058		1'27.262	0'21.947		1'26.781	0'21.086		1'32.858	0'22.582	
15ª - 1				0'35.334	0'35.334	208.495	0'35.313	0'35.313	209.303	0'47.955	0'47.955	205.324	0'35.529	0'35.529	205.324	0'37.250	0'37.250	208.495
15ª - 2				1'04.577	0'29.242		1'04.658	0'29.345		1'31.364	0'43.408		1'05.210	0'29.681		1'08.992	0'31.742	
15ª - 3				1'27.987	0'23.410		1'25.796	0'21.138					1'26.474	0'21.263		1'31.725	0'22.733	
16ª - 1				0'35.173	0'35.173	210.117	0'35.542	0'35.542	210.117				0'41.464	0'41.464	195.653	0'37.776	0'37.776	209.303
16ª - 2				1'05.012	0'29.839		1'04.898	0'29.356					1'14.073	0'32.610		1'08.974	0'31.198	
16ª - 3				1'28.182	0'23.170		1'26.152	0'21.253								1'31.613	0'22.639	

Vuelta Ideal	
0'34.762	0'34.762
1'03.603	0'28.841
1'24.317	0'20.714

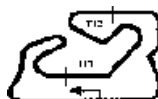
Vuelta Ideal	
0'35.173	0'35.173
1'04.323	0'29.150
1'25.368	0'21.044

Vuelta Ideal	
0'34.911	0'34.911
1'04.051	0'29.140
1'25.109	0'21.057

Vuelta Ideal	
0'35.334	0'35.334
1'04.409	0'29.074
1'25.254	0'20.845

Vuelta Ideal	
0'35.529	0'35.529
1'04.961	0'29.431
1'25.931	0'20.970

Vuelta Ideal	
0'37.099	0'37.099
1'08.093	0'30.993
1'30.538	0'22.445



TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	28			29			31			35			44			46		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.269	0'36.269	199.262	0'36.067	0'36.067	205.324	0'37.055	0'37.055	200.744	0'37.018	0'37.018	206.107	0'37.519	0'37.519	204.546	0'39.498	0'39.498	203.008
1ª - 2	1'06.166	0'29.897		1'05.942	0'29.875		1'08.479	0'31.425		1'07.815	0'30.798		1'09.023	0'31.505		1'10.102	0'30.604	
1ª - 3	1'27.677	0'21.511		1'27.466	0'21.524		1'30.135	0'21.655		1'30.152	0'22.336		1'30.970	0'21.946		1'31.953	0'21.851	
2ª - 1	0'36.606	0'36.606	195.653	0'35.595	0'35.595	206.897	0'36.287	0'36.287	205.324	0'36.578	0'36.578	203.774	0'35.599	0'35.599	206.897	0'36.351	0'36.351	206.897
2ª - 2	1'06.502	0'29.897		1'05.948	0'30.353		1'06.659	0'30.372		1'06.614	0'30.036		1'05.283	0'29.684		1'05.813	0'29.461	
2ª - 3	1'27.909	0'21.407		1'28.724	0'22.776		1'28.378	0'21.719		1'28.570	0'21.956		1'26.311	0'21.029		1'32.220	0'26.408	
3ª - 1	0'36.223	0'36.223	198.53	0'35.182	0'35.182	208.495	0'35.955	0'35.955	203.774	0'36.241	0'36.241	206.107	0'35.258	0'35.258	206.107	0'36.116	0'36.116	203.008
3ª - 2	1'05.776	0'29.553		1'04.510	0'29.327		1'05.938	0'29.983		1'06.531	0'30.289		1'04.737	0'29.478		1'11.073	0'34.957	
3ª - 3	1'27.222	0'21.446		1'25.822	0'21.312		1'27.422	0'21.484		1'28.309	0'21.779		1'26.762	0'22.026		1'33.183	0'22.110	
4ª - 1	0'36.253	0'36.253	194.946	0'35.281	0'35.281	209.303	0'36.174	0'36.174	203.774	0'36.137	0'36.137	206.897	0'39.363	0'39.363	203.774	0'36.415	0'36.415	200
4ª - 2	1'05.700	0'29.447		1'06.195	0'30.915		1'06.426	0'30.252		1'06.215	0'30.078		1'10.718	0'31.355		1'06.526	0'30.111	
4ª - 3	1'27.700	0'22.000		1'27.595	0'21.400		1'27.849	0'21.423		1'27.804	0'21.589		1'31.833	0'21.115		1'28.320	0'21.793	
5ª - 1	0'36.447	0'36.447	197.081	0'35.497	0'35.497	209.303	0'35.911	0'35.911	207.693	0'35.745	0'35.745	207.693	0'35.314	0'35.314	206.897	0'35.877	0'35.877	203.774
5ª - 2	1'06.017	0'29.570		1'04.931	0'29.434		1'05.788	0'29.877		1'05.792	0'30.046		1'04.805	0'29.490		1'05.750	0'29.872	
5ª - 3	1'27.019	0'21.003		1'26.178	0'21.247		1'27.114	0'21.325		1'28.557	0'22.765		1'25.568	0'20.764		1'27.525	0'21.776	
6ª - 1	0'35.699	0'35.699	205.324	0'35.305	0'35.305	208.495	0'36.507	0'36.507	201.493	0'36.481	0'36.481	206.897	0'35.150	0'35.150	206.897	0'35.943	0'35.943	206.107
6ª - 2	1'05.143	0'29.443		1'04.538	0'29.233		1'08.468	0'31.960		1'06.392	0'29.912		1'04.302	0'29.151		1'05.858	0'29.915	
6ª - 3	1'26.275	0'21.133		1'25.762	0'21.225		1'39.913	0'31.445	PIT	1'27.826	0'21.433		1'24.966	0'20.664		1'27.320	0'21.462	
7ª - 1	0'35.903	0'35.903	202.248	0'35.583	0'35.583	210.117	8'30.798	8'30.798		0'36.250	0'36.250	208.495	0'35.017	0'35.017	205.324	0'39.209	0'39.209	203.008
7ª - 2	1'30.289	0'54.386		1'04.932	0'29.349		9'02.743	0'31.945		1'06.693	0'30.444		1'04.171	0'29.155		1'10.577	0'31.367	
7ª - 3	2'17.404	0'47.115	PIT	1'31.277	0'26.345	PIT	9'24.522	0'21.779		2'07.739	1'01.045	PIT	1'31.870	0'27.698	PIT	2'15.209	1'04.633	PIT
8ª - 1	12'49.682	12'49.682		3'27.298	3'27.298		0'36.126	0'36.126	200.744	2'47.070	2'47.070		4'07.246	4'07.246		3'46.055	3'46.055	
8ª - 2	13'21.466	0'31.784		4'03.820	0'36.521		1'06.284	0'30.158		3'21.202	0'34.132		4'41.182	0'33.936		4'19.696	0'33.641	
8ª - 3	13'44.180	0'22.714		4'25.966	0'22.146		1'27.714	0'21.430		3'43.962	0'22.759		5'04.150	0'22.968		4'42.753	0'23.057	
9ª - 1	0'36.229	0'36.229	194.946	0'35.695	0'35.695	204.546	0'36.037	0'36.037	203.774	0'36.401	0'36.401	204.546	0'37.451	0'37.451	184.932	0'36.873	0'36.873	200
9ª - 2	1'06.157	0'29.928		1'04.796	0'29.102		1'06.247	0'30.210		1'06.619	0'30.218		1'09.207	0'31.756		1'07.188	0'30.316	
9ª - 3	1'27.503	0'21.346		1'25.822	0'21.025		1'27.839	0'21.592		1'28.185	0'21.566		1'30.805	0'21.598		1'29.449	0'22.260	
10ª - 1	1'11.404	1'11.404	150.418	0'35.171	0'35.171	209.303	0'36.257	0'36.257	203.008	0'35.715	0'35.715	206.897	0'35.656	0'35.656	203.008	0'35.805	0'35.805	200.744
10ª - 2				1'04.440	0'29.270		1'07.332	0'31.075		1'05.870	0'30.155		1'12.587	0'36.932		1'05.576	0'29.770	
10ª - 3				1'25.395	0'20.954		1'37.074	0'29.742	PIT	1'27.499	0'21.629		1'39.330	0'26.743		1'27.386	0'21.811	
11ª - 1				0'35.100	0'35.100	207.693	2'58.834	2'58.834		0'35.620	0'35.620	207.693	0'35.110	0'35.110	205.324	0'36.031	0'36.031	199.262
11ª - 2				1'04.609	0'29.509		3'29.766	0'30.931		1'05.716	0'30.096		1'04.375	0'29.265		1'06.034	0'30.003	
11ª - 3				1'26.203	0'21.594		3'51.353	0'21.588		1'27.101	0'21.386		1'25.317	0'20.943		1'28.281	0'22.247	
12ª - 1				0'35.182	0'35.182	208.495	0'36.090	0'36.090	203.774	0'35.680	0'35.680	206.107	0'35.055	0'35.055	205.324	0'35.675	0'35.675	203.008
12ª - 2				1'04.156	0'28.975		1'06.773	0'30.683		1'05.597	0'29.916		1'04.340	0'29.285		1'18.805	0'43.130	
12ª - 3				1'25.142	0'20.986		1'28.538	0'21.765		1'27.086	0'21.489		1'25.046	0'20.706		1'42.020	0'23.215	
13ª - 1				0'35.135	0'35.135	207.693	0'41.696	0'41.696	192.858	0'35.560	0'35.560	208.495	0'34.949	0'34.949	206.107	0'36.176	0'36.176	201.493
13ª - 2				1'04.361	0'29.226		1'17.735	0'36.039		1'05.794	0'30.234		1'04.125	0'29.177		1'06.090	0'29.914	
13ª - 3				1'31.776	0'27.415	PIT				1'27.244	0'21.450		1'24.696	0'20.570		1'27.631	0'21.541	
14ª - 1				6'20.072	6'20.072					0'36.029	0'36.029	209.303	0'35.107	0'35.107	206.897	0'35.595	0'35.595	204.546
14ª - 2				6'57.822	0'37.750					1'06.000	0'29.970		1'04.304	0'29.197		1'05.905	0'30.310	
14ª - 3										1'27.474	0'21.475		1'24.969	0'20.665		1'27.320	0'21.414	
15ª - 1										0'36.849	0'36.849	210.117	0'42.155	0'42.155	179.402	0'35.930	0'35.930	204.546
15ª - 2										1'07.274	0'30.425		1'13.232	0'31.077		1'05.932	0'30.001	
15ª - 3										1'29.184	0'21.910		1'33.875	0'20.643		1'27.629	0'21.697	
16ª - 1										0'36.127	0'36.127	209.303	0'35.034	0'35.034	206.107	0'36.044	0'36.044	204.546
16ª - 2										1'08.317	0'32.190		1'04.266	0'29.232		1'06.000	0'29.955	
16ª - 3													1'24.925	0'20.659		1'27.428	0'21.428	

Vuelta Ideal	
0'35.699	0'35.699
1'05.143	0'29.443
1'26.146	0'21.002

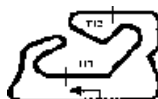
Vuelta Ideal	
0'35.100	0'35.100
1'04.075	0'28.974
1'25.029	0'20.954

Vuelta Ideal	
0'35.911	0'35.911
1'05.788	0'29.877
1'27.114	0'21.325

Vuelta Ideal	
0'35.560	0'35.560
1'05.472	0'29.911
1'26.858	0'21.385

Vuelta Ideal	
0'34.949	0'34.949
1'04.100	0'29.151
1'24.670	0'20.570

Vuelta Ideal	
0'35.595	0'35.595
1'05.057	0'29.461
1'26.471	0'21.414



TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero 88			
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'45.078	0'45.078	158.824
1ª - 2	1'15.512	0'30.434	
1ª - 3	1'36.949	0'21.438	
2ª - 1	0'35.622	0'35.622	206.897
2ª - 2	1'04.966	0'29.344	
2ª - 3	1'26.782	0'21.816	
3ª - 1	0'35.411	0'35.411	206.107
3ª - 2	1'04.665	0'29.254	
3ª - 3	1'25.772	0'21.107	
4ª - 1	0'35.314	0'35.314	207.693
4ª - 2	1'04.663	0'29.349	
4ª - 3	1'25.684	0'21.021	
5ª - 1	0'35.362	0'35.362	205.324
5ª - 2	1'04.679	0'29.317	
5ª - 3	1'25.889	0'21.210	
6ª - 1	0'45.165	0'45.165	202.248
6ª - 2	1'21.316	0'36.151	
6ª - 3	1'50.030	0'28.714	PIT
7ª - 1	4'41.637	4'41.637	
7ª - 2	5'19.793	0'38.156	
7ª - 3	5'43.148	0'23.355	
8ª - 1	0'39.050	0'39.050	200
8ª - 2	1'15.155	0'36.105	
8ª - 3	1'39.918	0'24.763	
9ª - 1	0'35.526	0'35.526	203.774
9ª - 2	1'04.769	0'29.243	
9ª - 3	1'25.765	0'20.996	
10ª - 1	0'35.133	0'35.133	207.693
10ª - 2	1'04.455	0'29.323	
10ª - 3	1'25.474	0'21.019	
11ª - 1	0'35.320	0'35.320	206.107
11ª - 2	1'04.677	0'29.357	
11ª - 3	1'25.615	0'20.938	
12ª - 1	0'35.334	0'35.334	204.546
12ª - 2	1'04.767	0'29.433	
12ª - 3	1'25.722	0'20.955	
13ª - 1	0'43.584	0'43.584	192.171
13ª - 2	1'22.436	0'38.851	
13ª - 3			
14ª - 1			
14ª - 2			
14ª - 3			
15ª - 1			
15ª - 2			
15ª - 3			
16ª - 1			
16ª - 2			
16ª - 3			

Vuelta Ideal	
0'35.133	0'35.133
1'04.376	0'29.243
1'25.314	0'20.938



VELOCIDAD MAXIMA EN ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	210.938
2	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	1º	DALLARAF300	CETEA	210.938
3	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	210.117
4	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	210.117
5	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	210.117
6	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	2º	DALLARAF300	MEYCOM	210.117
7	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	210.117
8	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	3º	DALLARAF300	NOVO TEAM	210.117
9	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	209.303
10	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUNER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	209.303
11	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	209.303
12	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	4º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	208.495
13	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	208.495
14	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	208.495
15	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	208.495
16	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	208.495
17	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	208.495
18	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	208.495
19	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	5º	DALLARAF300	CATOLAN	207.693
20	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	6º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	207.693
21	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	206.897
22	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	206.897
23	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	7º	DALLARAF300	CETEA	206.897
24	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	206.897
25	28	TEAM WEST TEC	ANDY MEYRICK	GB	300	8º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	205.324

PARRILLA DE SALIDA 1ª CARRERA

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
46	JUAN RAMON ZAPATA	1'27.320 12	27	ALAN SICART	1'30.831
35	CARMEN JORDA	1'27.086 11	31	SAMUEL CHECA	1'27.114
26	XAVI BARRIO	1'26.091 10	28	ANDY MEYRICK	1'26.275
18	BRUNO MENDEZ	1'25.678 9	11	NIL MONSERRAT	1'25.941
17	CARLOS COSIDO	1'25.500 8	25	ROC VIVES	1'25.549
29	JUAN MANUEL POLAR	1'25.142 7	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'25.474
9	VICTOR GARCIA	1'25.036 6	12	TONI RUBIEJO	1'25.103
5	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	1'24.822 5	8	JOSE LUIS CUNILL	1'24.911
44	GUSTAVO YACAMAN	1'24.696 4	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	1'24.711
7	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'24.150 3	6	MANUEL SAEZ MERINO	1'24.629
3	MANEL CERQUEDA	1'23.976 2	14	HIMAR ACOSTA	1'24.146
2	MARCO BARBA	1'23.596 1	4	NICOLAS PROST	1'23.934
				1	MAXIMO CORTES	1'23.512

